

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 21-8-63 238754

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON ABONNEMENT ANNUEL

(Tél.: 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 16, rue de la République - MONTPELLIER
C. C. P., MONTPELLIER 5.238.57

15 francs

N° 35 AOÛT 1963

6ème supplément

P.d.t. N° 8

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

DESTRUCTION DES FANES - Les conditions climatiques actuelles sont très favorables au développement du mildiou.

Sur le feuillage les taches sont souvent très nombreuses donnant des germes abondants.

On peut craindre des attaques graves sur tubercules qui se manifesteront pendant la conservation sous forme de pourriture.

Chaque pluie importante provoquera de nouvelles contaminations des tubercules; l'eau de pluie entraînant les germes dans la terre.

Dans ces conditions, la destruction des fanes quelques jours avant l'arrachage devient très importante et s'impose pour assurer une conservation satisfaisante.

Le défanage peut être effectué de plusieurs manières :

1° - Procédé mécanique

On peut supprimer les fanes avec une faux ou une faucheuse; ces fanes seront ensuite rassemblées hors du champ et brûlées dès qu'elles seront sèches.

2° - Procédé physique

Il s'agit surtout de l'arrachage à la main; ce procédé est valable pour les petites parcelles; les fanes seront ensuite rassemblées et brûlées hors du champ.

3° - Procédé chimique

On peut employer :

- le Chlorate de Soude à raison de 20 kilos de Matière Active à l'hectare; il faut bien mouiller le feuillage, un débit de 1 000 litres hectare paraît indispensable. Pour être efficace le Chlorate de Soude doit être utilisé par temps humide le matin de bonne heure à la rosée par exemple. On reproche à ce produit de laisser parfois des résidus susceptibles de provoquer des dégâts sur les cultures suivantes (céréales) surtout si une période de sécheresse survient après le traitement.
- le Dinitrobutyl phénol (D.N.B.P.) sous forme de spécialité commerciale sera utilisé, avec adjonction de fuel, à la dose conseillée par le fabricant.
- Le Pentachlorophénol sous forme de spécialité commerciale sera utilisé, avec adjonction de fuel, à la dose conseillée par le fabricant.

P.161

- le Diquat donne d'excellents résultats aux doses conseillées par le fabricant.

Le défanage sera précédé du buttage des plants. Bien mouiller le feuillage d'autant plus qu'il est abondant. Veiller à ce que la rampe de pulvérisation soit à 60 centimètres environ au-dessus des fanes. La récolte sera ensuite faite par beau temps sec.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux

P. BERVILLE

Etant donné les conditions climatiques, les plantations de pommes de terre sont contaminées par le mildiou.

- pour les tubercules devant être incessamment arrachés, il est nécessaire de détruire les fanes,
 - pour les pommes de terre tardives devant être récoltées fin septembre deux cas se présentent :
- 1° - si le feuillage est atteint à moins de 10 %, renouveler un traitement anti-cryptogamique,
 - 2° - si le feuillage est très atteint détruire les fanes avant l'arrachage.
- Se référer aux indications ci-jointes, concernant la destruction des fanes.

MONTPELLIER, le 20 Août 1963

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles

P. BERVILLE

M. BEZUT